## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	 Non-elected
	Allowed	1	 Interference
	(Through numeral) Canceled	A	 Appeal
	Restricted	0	 Objected

						∹.	•••	· • • • •			
į	lm					 Dat	0				
	31					-					
	ω N Copinginal						ŀ				
	Ğ.										
	A						-	<del> </del>	_		
	Ý										
	-2										
	4					٠.					
	5										
-	6										
-	7								$\neg$		
-	8				_	<u> </u>			-		
-										-	-
	ૠૢૺ	-					_				
ب	쓅	_				$\vdash$	-	H			
-	#						<b>-</b>		-		
,	の(豆 <del>草豆</del> 宮)	$\square$	-				ļ		$\dashv$		
Ì	۳		_			<u> </u>					$\vdash$
	14										
	15										
	16									$\Box$	
	17										
	18										
	19										
	20										
	ब्ये										
- le	22										-
f	23		_	_							
	24					- 1	7				
	25										
ı	26										
	27					-					
	28				· •					_	$\overline{}$
t	29	Н								_	
			÷								
╁	30 31		-				-				
	32					-	-	-	_		Η.
	33		-	-	-		-				
					Ŀ	_			-		_
- 1	34								-		====
	35 36	<u> </u>			-	-		<u> </u>	—	-	
+		-				_				-	-
+	37 38	<u> </u>		<del> </del>			<b> -</b>			-	-
_1		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		-		-	<del> </del> -		
_	39		<u> </u>	ļ.—	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	
1	40	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
1	41				<u> </u>	ļ				_	<u> </u>
	42			<u></u>		<u></u>					_
$\int$	43	Ĺ	L								
1	44					L	L	$L^{-}$			
1	45				Γ						
1	46				Ī	Γ		·			
1	47		1		П	1				Γ	
1	48				1	1	1			_	$\vdash$
+	49	<u> </u>	1	$\vdash$	T	1	<del>                                     </del>	1		T	<del></del>
+	50	<del>                                     </del>	1-	1	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	1

Claim	<del>,</del>											;	
61       52         53       3         54       4         55       6         57       58         59       80         61       62         63       64         65       6         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       88         89       90         91       92         93       94         99       99	Cla	lm				,	Dat	θ		,	,		
61       52         53       3         54       4         55       6         57       58         59       80         61       62         63       64         65       6         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       88         89       90         91       92         93       94         99       99		al al										i	ĺ
61       52         53       3         54       4         55       6         57       58         59       80         61       62         63       64         65       6         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       88         89       90         91       92         93       94         99       99	ਨ	gin	,										
61       52         53       3         54       4         55       6         57       58         59       80         61       62         63       64         65       6         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       88         89       90         91       92         93       94         99       99	F	Ori											
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         99       99	<u> </u>						_						
53       54         55       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       78         79       8         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         98       99			-										
54       55         56       3         57       58         59       0         60       61         62       3         63       4         65       6         67       6         68       9         70       71         72       73         74       75         78       79         80       81         82       83         84       95         86       6         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         98       99								-					
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         98       99	_							-					
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	Ŀ											-	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	_	-										$\dashv$	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_		_							_			
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       6         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		_								_			
60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 66 67 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 64 65 66 67 66 66 67 66 67 66 67 67 67 79 68 66 67 68 66 67 67 68 67 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		-						-					
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 66 67 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 65 65 66 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 67 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60													
62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_						_	_			
63										_			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99													
65 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 86 87 88 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								$\Box$		_	$\perp$		
66													
67													
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 86 89 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66											
69		67											
70		68											
71		69									1		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70											
72		71					•						
73	-												
74					•								
76		74											
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
78		76											
79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 9 99 99 99 99											_		
80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_											
81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88												<u>.                                    </u>	
82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		_											
83		81								_			
84 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		82									L		
85	$\Box$	83											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	:					::			.: <u>:</u> -				
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								<u> </u>			_		
88								_			_		1
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 • .										<u> </u>	_		1
90 91 92 93 94 95 96 97 98 •		88								· .	<u>  </u>	1.4	
91 92 93 94 95 96 97 98 •		89	L	L		ļ		<u> </u>		<u> </u>	L		
92 93 94 95 96 97 98 9 .	L	80	L	L			L			L	L		
93 94 95 95 96 97 98 9 99 9		91											
94 95 96 97 98 9 99 9 9		92											
94 95 96 97 98 9 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		93	Г	Γ									
96 97 98 9 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		94										L	
96 97 98	<u> </u>	_				$\Box$						<u> </u>	
98		96							<u> </u>		Γ		]
98		97			Г						Г		]
99		1	-		<del>                                     </del>	Ī.	Π	Γ					1
L			-			Π					Γ	1	1
		<del></del>		Ŀ									]

Ja	in	,			, - <b>-</b>	Dat	е	
Final	Original							
	101							
	102 103			_				
_	104			_		_<	5	;
_	105		_		<u> </u>		·	$\mathcal{I}_{I}$
	106							1
	107			_			٠,	$\mathcal{U}$
_	108			_				:
	109							
	110							:
	111							
_	112 113	_						: i
-	114	$\dashv$				_		
	115							
	116							
	117		_				一	Ti
	118						•	
	119							
	120				·			
-	121							
	122							
-	123 124	-		-	-			<u></u> :
	125		_					
	126		_	_			-	
_	127				·		,	
	128			·	:			
	129							
	130			-				
	131			_				
_	132			:				
	133 134	-	-	<u> </u>	-			
<del>.</del>	135	-	<u></u>	Ė		-	/	
	136							
	137			_				_
	138	<del>-</del>	<u> </u>	_	_			
	139							
_	140		_	-		_	-	
_	141		<del> </del>		<del> </del>	-		
<u>·</u>	143		-	<u> </u>		┝	-	
-	144		-	<u> -</u>	-	-	-	
_	145		-	-	-			
_	146		_		T			
_	147		1	:			Λ	<u>.</u>
_	148			<u> </u>				
_	149					_		
	150	Y	<u></u>	L	<u></u>	<u></u>		L